

Изогонали

Определение: Пусть дан угол $\angle AOB$. Две прямые, проходящие через вершину O , называются изогоналями относительно этого угла (или парой изогональных прямых), если они получаются друг из друга отражением относительно биссектрисы этого угла. Например, высота треугольника из вершины A и диаметр описанной окружности, содержащий A , являются изогоналями.

Пусть даны угол $\angle AOB$ и луч, выходящий из его вершины и проходящий внутри угла. Тогда во всех точках луча отношение расстояний до сторон угла будет одним и тем же; и наоборот, такое отношение будет задавать этот луч однозначно. Обратные отношения при этом будут соответствовать лучам, содержащимся в изогоналях.

- [1] Докажите, что касательная к описанной окружности треугольника ABC , проведенная в точке A , и прямая, проходящая через точку A параллельно BC , являются изогоналями относительно угла A треугольника.
- [2] Внутри угла ABC лежит точка P . Точки P_B и P_C симметричны точке P относительно AB и AC соответственно. Докажите, что серединный перпендикуляр к P_BP_C является изогональю для прямой AP относительно угла BAC .
- [3] Внутри угла BAC лежат точки P и Q . Докажите, что проекции точек P и Q на стороны угла лежат на одной окружности тогда и только тогда, когда AP и AQ являются изогоналями относительно угла BAC .
- [4] Точка P лежит на описанной окружности треугольника ABC . Докажите, что изогональ для PA относительно угла A и изогональ для PB относительно угла B параллельны.
- [5] **Лемма об изогоналях** Пусть дан угол AOB и изогонали OC и OD относительно этого угла. Обозначим пересечение прямых AD и BC за P , а пересечение прямых AC и BD за Q . Тогда прямые OP и OQ также являются изогоналями относительно угла AOB .
- [6] В треугольнике ABC из вершин к противолежащим сторонам проведены отрезки AA_1 , BB_1 , CC_1 , пересекающиеся в одной точке. Докажите, что если углы C_1A_1B и B_1A_1C равны, то AA_1 — высота треугольника ABC .
- [7] В треугольнике ABC проведены биссектрисы AA_1 , BB_1 , CC_1 . Отрезок A_1C_1 пересекает биссектрису угла B в точке P , а отрезок A_1B_1 биссектрису угла C в точке Q . Докажите, что $\angle PAB = \angle QAC$.
- [8] На сторонах ABC остроугольного треугольника ABC внешним образом построены квадраты $ABFE$ и $ACGH$. Докажите, что точка P пересечения прямых CF и BG лежит на высоте треугольника ABC , проведенной из вершины A .

- [9] а) Касательные к описанной окружности треугольника ABC , проведённые в вершинах B и C , пересекаются в точке X . Докажите, что прямая AX и прямая, содержащая медиану к стороне BC , являются изогоналями относительно угла A .
- б) К описанной окружности треугольника ABC проведены касательные в точках B и C . Лучи CC_1 и BB_1 , где B_1 и C_1 — середины сторон AC и AB , пересекают эти касательные в точках K и L соответственно. Докажите, что $\angle BAK = \angle CAL$.
- [10] Дан вписанный четырёхугольник $ABCD$. Диагонали AC и BD пересекаются в точке E , а прямые AB и CD пересекаются в точке F . На прямой EF взяли такую точку P , что $\angle BPE = \angle EPC$. Докажите, что $\angle APE = \angle DPE$.
- [11] В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ точки I и K — центры вписанных окружностей треугольников ABC и ACD соответственно, а J и L — центры их внеписанных окружностей, касающихся сторон BC и CD соответственно. Докажите, что прямые IL и JK пересекаются на биссектрисе угла BCD .

Задачи на вырожденные случаи:

- [12] В остроугольном треугольнике ABC выполнено соотношение $AB < AC$. На стороне BC выбраны такие точки D и E , что $BD = CE < \frac{BC}{2}$. Точка P внутри треугольника такова, что $PD \parallel AE$ и $\angle PAB = \angle EAC$. Докажите, что $\angle PBA = \angle PCA$.
- [13] Вершины B и C треугольника ABC спроецировали на биссектрису внешнего угла A , получили точки B_1 и C_1 соответственно. Докажите, что прямые BC_1 и CB_1 пересекаются на внутренней биссектрисе угла A .
- [14] В трапеции $ABCD$ боковая сторона CD перпендикулярна основаниям, O — точка пересечения диагоналей. На описанной окружности OCD взята точка S , диаметрально противоположная точке O . Докажите, что $\angle BSC = \angle ASD$.
- [15] На прямой, содержащей высоту остроугольного треугольника ABC , проведённую к стороне BC , выбрали точку X . Точка D — середина дуги BC описанной окружности ABC , не содержащей точку A . Прямая, проходящая через центр окружности параллельно AD , пересекает прямую XD в точке N . Точка M — середина отрезка XD . Докажите, что $\angle XAM = \angle NAO$.

Задачи посложнее:

- [16] Диагонали вписанного четырёхугольника $ABCD$ пересекаются в точке P . Точки E и F — проекции точки P на стороны AB и CD соответственно. Отрезки CE и BF пересекаются в точке Q . Докажите, что PQ и EF перпендикулярны.
- [17] а) Внутри треугольника ABC выбраны такие точки X, Y, Z , что $\angle BAZ = \angle CAU$, $\angle ABZ = \angle CBX$, $\angle ACY = \angle BCX$. Докажите, что прямые AX, BY, CZ пересекаются в одной точке.

б) Обозначим через Y' и Z' точки пересечения пар прямых AZ и CX , AY и BX . Докажите, что прямые YZ , $Y'Z'$, BC пересекаются в одной точке.

18 Точка H' симметрична основанию высоты AH треугольника ABC относительно середины стороны BC . Касательные к описанной окружности треугольника ABC в точках B и C пересекаются в точке X . Прямая, проходящая через H' и перпендикулярная XH' , пересекает прямые AB и AC в точках Y и Z соответственно. Докажите, что $\angle BXY = \angle CXZ$.

19 Вписанная окружность треугольника ABC касается сторон BC , CA и AB в точках D , E и F соответственно. Точка K является проекцией точки D на прямую EF . Точка H — ортоцентр треугольника ABC , точка A' диаметрально противоположна A в описанной окружности треугольника ABC . Докажите, что DK — биссектриса угла $HK A'$.